

RHEL 5 más eficiente que Windows Server 2008

Friday, 04 de July de 2008

Acaba de salir publicado un estudio que revela que RHEL 5 es más eficiente en consumo de energía que Windows Server 2008, e incluso que Suse Linux Enterprise Server.

Dicho estudio fue realizado bajo 3 plataformas diferentes de hardware, (IBM, Dell y HP). Todos los servidores fueron configurados con el objetivo de garantizar el máximo ahorro de energía, incluso se configuró el modo "rendimiento silencioso".

Red Hat Enterprise Linux (RHEL), quien tiene aproximadamente el 80% de cuota de mercado dentro de los servidores Linux, venció en 13 de las 16 pruebas realizadas, llegando a ser hasta un 12% más eficiente que Windows Server 2008.

Más información: [Searchenterpriselinux](#)